

福島第一原子力発電所の滞留水の水位・移送、処理の状況について（7月7日9時現在）

		1号機	2号機	3号機	4号機
滞留水の水位 (7月7日7時時点)	トレンチ立坑水位	水位低下に伴い、測定できず (O.P.+ 850 mm未満)	O.P.+ 798 mm (7月6日7時から2 mm上昇)	O.P.+ 2,848 mm (7月6日7時から804 mm上昇)	
	タービン建屋水位	O.P.+ 2,684 mm (7月6日7時から14 mm上昇)	O.P.+ 2,947 mm (7月6日7時から71 mm上昇)	O.P.+ 2,859 mm (7月6日7時から35 mm上昇)	O.P.+ 2,814 mm (7月6日7時から1 mm上昇)
	原子炉建屋水位	O.P.+ 4,120 mm (7月6日7時から8 mm上昇)	O.P.+ 3,053 mm (7月6日7時から74 mm上昇)	O.P.+ 2,903 mm (7月6日7時から42 mm上昇)	O.P.+ 2,810 mm (7月6日7時から5 mm下降)
	集中廃棄物処理施設 における各建屋の水位	プロセス主建屋 高温焼却炉建屋 サイトバンカ建屋	O.P.+ 4,580 mm (初期値からの増加量5,797 mm, 7月6日7時から3 mm上昇) O.P.+ 1,587 mm (初期値からの増加量2,313 mm, 7月6日7時から588 mm下降) O.P.+ 4,404 mm (床面からの水位608 mm, 7月6日7時から変化なし)		
滞留水の移送状況		1号機	2号機	3号機	4号機
		5・6号機			
水処理設備の運転状況		セシウム吸着装置 : 6月23日8時30分～ 停止中 第二セシウム吸着装置(サリー) : 7月7日7時28分～ 停止中 淡水化装置(逆浸透膜) : 水バランスをみて断続運転 淡水化装置(蒸発濃縮) : 水バランスをみて断続運転			
その他特記事項	第二セシウム吸着装置(サリー)において、吸着塔交換のため、7月7日7時28分に同装置を一時停止。				